PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-019040

(43) Date of publication of application: 23.01.1989

(51)Int.Cl.

CO7C 59/42 CO7C 59/46 CO7C 59/48 CO7C 59/56 CO7C 59/58 CO7C 59/62 CO7C 59/64 CO7C 69/73 CO7C 99/00 CO7C101/30 CO7C103/173 CO7C103/58 C07C149/20 CO7C149/40 CO7D521/00 // A61K 31/16 A61K 31/19 A61K 31/215 A61K 31/40 A61K 31/445 A61K 31/535 CO7C 29/136 CO7C 33/02 CO7C 47/21 CO7D295/18

(21)Application number : **62-176798**

(71)Applicant : SUMITOMO PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1987

(72)Inventor: NAKAMURA TOSHIO

KAWAKAMI HAJIME

ONO KEIICHI

(54) NOVEL UNSATURATED FATTY ACID DERIVATIVE

(57) Abstract:

NEW MATERIAL:A compound expressed by formula I [Y is free or esterified carboxyl or formula II; Ra, Rb are H, lower alkyl, lower cycloalkyl, aralkyl, phenyl which may have a substituent group (halogen or lower alkyl) or 5–W7–membered heterocyclic ring as NRaNb; R1 is alkyl, alkenyl, alkynyl, cycloalkyl, cycloalkenyl, hydroxy-substituted alkyl, heterocyclic group, phenyl, etc.; n is 2, 3 or 4] or salt thereof.

EXAMPLE: (5E,7E,9Z)-4,11-Dihydroxy-nonadeca-5,7,9-trienoic acid-N,N-dimethylami de.

USE: A leukotriene B4 antagonistic agent or

immunoregulator useful as an antiallergic agent, anti-

inflammatory agent, carcinostatic agent, antirheumatic agent, etc. PREPARATION: A compound expressed by formula III is reduced to afford the aimed compound expressed by formula I.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U) 昭64-19040

10040

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号	②公開	昭和64年(19	989) 1 /	月31
F 02 D	41/04 9/02	3 1 0 3 4 1	G-8011-3G K-7604-3G				
// B 60 K	29/02 28/10	361	H-7604-3G V-8011-3G Z-6948-3D審査請求	未請求	請求項の数 1	(全	頁

図考案の名称

エンジンの吸気制御装置

②実 顧 昭63-21804

❷出 願 昭63(1988) 2月23日

②考案者長瀬 昌臣 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 ②考案者長縄 忠久 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 ②考案者 土肥 義彦 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑩出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

1. 考案の名称

エンジンの吸気制御装置

2. 実用新案登録請求の範囲

少なくとも1つのリンクレススロットルバルブ を吸気通路に介装した車載エンジンの吸気制御装 置において、

車両が停止しているか否かを判定する車両停止 状態判定手段と、

ニュートラルあるいはクラッチ「断」等、エン 10 ジン出力の駆動輪への伝達が遮断されているか否 かを検出するエンジン空転状態検出手段と、

車両停止中且つエンジン空転状態において、エンジン回転数が所定回転数以上に維持され、エンジン温度が所定温度以上となることが予想される 運転状態にあるか否かを検出するレーシング状態 検出手段と、

レーシング状態が検出されたとき、前記リンク レススロットルバルブを閉じ側に制御する制御手 段とを設けたことを特徴とするエンジンの吸気制 20

(1)

5.09

5

15

4

以 所 天 市 哈 和 O+- I 3 U 4 U

御装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案はエンジンの吸気制御装置に関し、更に 詳しくはリンクレススロットルバルブを有する車 5 載エンジンの吸気制御装置に関する。

〔従来の技術〕

最近の自動車用エンジンにおいては、H C 対策や燃費改善等のために減速運転時に燃料カットを行なう燃料カットモードと、エンジンの過回転を防止するために例えば 7000rpm等の所定のエンジン回転数以上で燃料カットを実行する高速燃料カットモードが備えられているのが一般的である。

このうち高速燃料カットモードにおいては、エ 15 ンジンの過回転を防止することによりエンジン部 品の損傷防止、排気系の過加熱を防止すると共に 燃料消費を低減させることを主眼点としている。 このエンジン高速回転時における過回転防止のた めの燃料カットは、従来一般的に、エンジン回転 20

(2)

10

このような問題点を改善するために、特開昭60 -128957号には、高速燃料カットー復帰が継続し ているときには、燃料カット回転数を徐々に低め るように制御するエンジンの過回転防止方法が開 示されている。また本出願人は、先に出願した特 願昭61-104864号において、高速燃料カットー復 帰が継続しているときには、燃料カット回転数及 び燃料復帰回転数を徐々に下降させると共に、両

(3)

5

10

15

20